PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-058269

(43) Date of publication of application: 04.04.1985

(51)Int.CI.

B05D 5/04

(21)Application number : **58-163260**

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND

LTD

(22)Date of filing:

07.09.1983

(72)Inventor: SEKIKAWA MASABUMI

SEKIKAWA MASABUMI NAKAMORI MASAHARU

MIZUTA IKUJI

(54) SURFACE TREATMENT METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a surface treatment layer having both of wettability and corrosion resistance, by applying a water soluble synthetic resin several times by changing the polymerization condition of said resin so that a surface directly contacted with an article to be treated comes to a hydrophobic coating layer and an uppermost surface layer to a hydrophilic coating layer.

CONSTITUTION: An article to be treated, of which the surface is cleaned, is immersed in an aqueous solution of a water soluble synthetic resin (e.g., PVA) and, thereafter, the coated article to be treated is subjected to heat treatment in an electric furnace to form a first coating layer. In the next step, this article to be treated is similarly immersed in an aqueous solution of a water soluble synthetic resin and, thereafter, the coated article to be treated is subjected to heat treatment under a condition mild as compared with the aforementioned heat treatment to form a second coating layer. In addition, this second coating layer is similarly subjected to immersion treatment and, thereafter, subjected to heat treatment under a condition further mild as compared to the aforementioned heat treatments to obtain a third coating layer being an uppermost surface layer. As a result, the first coating layer contacted with an article to be treated (e.g., a condenser) has water resistance (hydrophobicity) and prevents corrosive substances such as moisture or salt while the uppermost surface layer has good wettability and can prevent troubles such as scattering of water droplets (dew scattering) because of its hydrophilicity.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

の特許出顧公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-58269

@Int_CI_4

庁内整理番号 識別記号

❷公開 昭和60年(1985)4月4日

5/04 B 05 D

7048-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 表面処理方法

> 顧 昭58-163260 印特

昭58(1983)9月7日 ❷出

高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高 正 文 砂発 明 者 関 Ш 砂研究所内

高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高 治 明者 森 正 砂発

砂研究所内

高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高 次 四発 明 者

砂研究所内

三菱重工業株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

外1名 弁理士 内 田 60復代理人

表面机理方法 1. 発明の名称

2.特許請求の範囲

被処理物面に水溶性合成樹脂を食合条件を変 えて数回コーティングし、被処理物と接する内 弱には耐食性に必要な疎水性のコーティング局 を、最級層には良好な水ぬれ性に必要な親水性 のコーティング層を散け、水ぬれ性と耐食性と を兼備した衷節処理層を得ることを特徴とする **表而処理方法。**

5. 発明の詳細な説明

本発明は、表面処理方法に関し、特に冷災所 錯用気化器等のように水分の疾縮。気化が生じ る機器において、凝縮水の飛散防止上必要な水 山礼性と、傲器耐久上必要な動食性とを合わせ て付与することのできる表面処理方法に関する。

ルームクーラヤカークーラ等の冷暖房器は、 その軽蔑。小型化をはかるため AL 合金が広く 用いられているが、AL合金は耐食性に不安があ るため各種の防食処理が施されている。

とれら冷眼房器の構成部品であるエバポレー メ(気化器)においては、使用中に水分が凝縮 し、水商となつて気流とともに排出(いわゆる *親とび1) するトラブルが生じることがある。 との対策としてエパポレータ表面の水ねれ住を 良くすることが効果があり、現用市販品の多く はケイ酸ソーダ(水ガラス)のよりな親水性物 質を強布したり、あるいはエバポレータ段面を 勝便敵化(アルマイト)特により多孔與にする 方法が一般的に採用されている。

後述の袋2に現別佐をとりまとめて示したが、 それらはいずれも密慰性や長期間の耐久性に劣 り、さらに親水性殺国処理は防食効果が期待で きないばかりか、その親水性より逆に腐食を促 進し、AZ合金符有の自敬(自サビ)発生をまね く欠点がある。

本苑明者らは、コンデンサの袋間に親水性と 耐食性とをそなえた表質処理を実施するために 研究を産ねた結果、水溶性分成树脂を通過な風 **度、時間で硬化させ、その取合度をコントロー**

4期間60-58269(2)

ルナれば、親水性のものから、防水性を有する 烈油性のものまで自由に得られることに磨目し、 本発明に到遠したものである。

すなわち本発明は、被処理物面に水溶性合成 削脂を取合条件を変えて数回コーティングし、 被処理物と接する内間には耐食性に必要な疎水 性のコーティング層を、最表層には良好な水ぬ れ性に必要な親水性のコーティング層を設け、 水ぬれ性と耐食性とを並備した姿面処理層を得 ることを特徴とする設面処理方法に関するもの である。

本発明方法によれば、次に示すよりを効果を 得ることができる。

- (1) コンデンサーと接するコーティング階は耐水性(疎水性)を有し、水分や塩分などの腐食性物質の侵入を防止することができる。
- (2) 表面処理層の最表面は親水性を有するため、 水ぬれ性がよく、水筒の飛散(餌とび)等の トラブルを防止するととができる。
- (3) これらコーティング層は同種の合成樹脂か

5成り、さらに親水屑と貯水屑の間には、煮 合匠を変えた親水性と貯水性の中間性状をも つ一種の連続層とすることができるため、コ ーティング陽間の密類力は極めて良好である。

- (4) コーティング材は同一樹脂であるため、乳種材料を用いた多層コーティングと異なり、 コーティング材の品質管理が容易である。
 - (5) 親水性と顔水性コントロールが自由にてきるため、使用目的に応じた性状の表面処理層が容易に得られる。
 - (6) 重合度のコントロールは温度。時間のみで 行えるため、多層コーティングにかかわらず 同一設備を用いることができる。

本発明は、冷暖房器用気化器等に適用できる。 本発明は多種類の合成樹脂の中で、水溶性の モノマーを使用し、温度や時間を調節すること によつて、親水性のものから疎水性(耐水性) を示す再乗合度のポリマーまで得ることができ るポリピニールアルコール、フエノールアルデ ヒド樹脂、エーテル化メラミン樹脂、ポリピニ

ールアセタール、アミン中和アルキッド機能のような合成機能をエバボレータに、重合条件(限度、時間)を変えて数回処理し、耐水性(耐食性)と親水性を強備した表面処理層を得るものである。

本発明による具体的な投頭処理例を以下に示す。

商浄化した被処理物を155ポリビニールアルコール水溶液中に5分間浸漬する。たか、被処理物を侵債中は155ポリビニールアルコール水溶液に超音波振動を与え、被処理物各部への接液を十分に行うよう工夫する。

被処理物を 1 5 多がりピニールアルコール格 被より引き上げ、次に回転台上で被処理物に囲 転を与えることにより不必要ながりピニールア ルコール
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本

 本
 本

 本

 本

 本

 本

 本

 本

 本

 本

 本

 本

 本

 本

 本

この被処理物を電気炉中で、上記解(層目よりもゆるい条件で熱処理する。これにより第2 服目のコーティング層が得られる。

電気がより取出し、放命後、再度上配の浸渍 と液切り操作を行う。

次に電気炉へ挿入し、上記郎 2 層目よりもゆるい条作で勝処理する。これにより第 5 層目のコーティング層が得られる。

上記のようにして 5 回の処理を行つて得られたコーティング層の構造を模式的に第 1 図に示す。 第 1 図中、 1 は母材合金(例えば、A4合金) 2 は第 1 層目のコーティング層で親水性は無く、 疎水性すなわち耐食性の大なる層、 3 は第 2 層目のコーティング層で親水性は中程度有り、耐

特開昭60-58269(3)

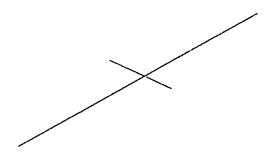
女性も中程度有る。(は第5層目のコーテイン グ層で親水性は大であり、耐食性は小さい。

なお、表1に本発明の処理条件の例をまとめ て示す。

	IC 程	稳度、强度、pH等	処理時間
(1)	アルカリ洗浄工程 (NaOH, KOH, Nag OO 野)	рН 10~11	5~10分
(2)	クロロセン洗浄工程	_	1~ 5分
(3)	ポリビニルアルコール 役役工程	5~30%	2~10分
(4)	回転,彼切り工程	500~2000RPM	1~ 5分
(5)	第:加熱・重合工程	160~250℃	50~40分
(6)	(3), (4)工程実施	-	1
(7)	第 2 加熱·重合工程	100~150℃	30~40分
(8)	(3), (4)工程吳施	-	
(9)	第 8 加熱・重合工程	50~100°C	50~40分

上記のようにして得られた承処理局の表面(原 1 図中、4) は盛合度が低いため親水性にとみ、 第2 図に示す水ぬれ性を評価するための接触角調定試験結果においても、従来のこの理疾師処理法(すなわち、米国のダクロシャムロック社の商品名 ダワロメット(化成皮膜処理剤)で処理したもの、日本ペイント社製の商品名 リドリン5 0 L B (ケイ酸ソーダ系処理剤)で処理したもの、アルマイト処理したもの)に比較し、初期値及び長期間後の耐久性ともすぐれた・特性(接触角小)を有することが確認された。

また、上配のポリピニルアルコールの代りに、 フエノールアルデヒド樹脂。ポリピニルアセダ ールを用いた例をそれぞれ表2.表3に示す。



投 2

			
	工程	说度,数度,pH等	処理時間
(1)	アルカリ花浄工程 (NaOH, KOH, Na ₂ 70	PH 10~11	5~10分
(2)	クロロセン統浄工程	_	1~ 5分
(3)	フエノールアルデヒト側脂 没債工程	5~50%	2~10分
(4)	回転、被切り工程	500~2000rpm	1~ 5分
(5)	訊:加熱・派合工程	200~2500	この時間
(6)	(3), (4)工档契約		-
(7)	第 2 加熱・重合工程	150~2000	1.0時間
(8)	(3). (4)工程契約	-	***
(9)	選 3 加熱・重合工程	100~150℃	1.0時間

表 5

	I	程	傷度,微定,pH等	処理時间
(1)		洗浄工器	рн 10~11	5~1 0分
	(NAUH, KC	H, Na ₂ CO ₃ 等		
(2)	クロロセン	/ 冼	_	1~ 5分
(3)	ポリビニー	ルアセタール	5~50%	2~10分
(-,	樹脂を	及资工程		
(4)	回転,液	切り工程	500~2000 rpm	1~5 分
(5)	第1加熱	・食合工程	80~1000	50~40分
(6)	(3), (4) I	程舆施	_	
(7)	第 2 加飛	・重合工程	50~ BOC	30~40分
(8)	(3), (4) ፲	程與梅	_	
(9)	赛 3 加熱	・食合工程	30~ 50°C	30~40分

な⇒、袋 4 に上記した本発明処理法と従来の 処理法による水ぬれ性の比較をまとめて示す。

表 4 木発明処理法と他処理法による水的れた の比較

	処 理 法	水ねれ性		751 A 415	総合
	# 12 /#	初期值	耐久性	耐食性	評価
*	報 発明による処理方法	0	0	0	0
従来の処理方法	・ケイ酸ソーダ (水ガラス)	O	Δ	×	۵
	亜剣 - クロム酸系 化成被膜	Δ	Ą	۵	۵
	陽板限化	0	×	۵	Δ

(4):個めて良好、○:良好、△:やや劣る、
×:劣る

京本先明による処理方法は表 1 ~ 3 のいずれ 6 径は同様の水ぬれ性を示した。

また、その耐食性は表5に示したように、1000時間の塩水喷器試験や実現境模擬試験において、従来の処理に比較し、すぐれた耐食性

を示した。

表 5 各処理法の耐食性調査結果

処 理 法	1000日塩水噴霧試験	和 17年刑界現境機擬試験
本発明による 処理方法	わりかに孔食発生の傾向	異ななし
ケイ酸ソーダ (水ガラス)	者しく孔食発生	白サビ。孔女発生
亜鉛-クロム 系化成被膜処理		,
陽極散化	,	孔食発生

●実現境模擬試験: 契エパポレータが受ける 条件(約解、比較的腐食性成分の少ない 雰囲気等)を模擬した環境下で夹施する 腐食試験

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明で得られるコーティング圏の一例を模式的に示す図、第2 図は本発明の効果を示す図である。

復代理人 内 田 明 復代理人 萩 塚 苑 一

